⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-24118

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和64年(198	9)1月26日
F 02 B 37/12 F 01 N 3/24	3 0 1	S-7713-3G S-7910-3G T-7910-3G				
F 02 B 37/00 F 02 M 25/06	3 0 2 1 0 7	A-7910-3G F-7713-3G A-7604-3G E-7604-3G	審査請求	未請求	発明の数 1	(全5頁)

9発明の名称 排気ターボ過給機付内燃機関

②特 顋 昭62-176820

塑出 願 昭62(1987)7月15日

⑫発 明 者 大 橋 良 一 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディーゼルゼ

式会社内

⑪出 願 人 ヤンマーディーゼル株 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号

式会社

邳代 理 人 弁理士 大森 忠孝

明細醬

1. 発明の名称

排気ターボ過給機付内燃機関

2. 特許請求の範囲

(1) 排気ターボ退給機を有する内燃機関において、外部燃焼器と触媒を組合せた排気処理装を内燃機関の排気通路に分岐接続し、排気処理理が必要な時に排気通路の少なくとも一部を閉じると切弁を設け、排気処理後の排気の一部を給気マニホールドに導く排気処理後の排気の一部を給気マニホールドに導く排気処理流通路を設け、この排気を設けたことを特徴とする排気ターボ過給機付内燃機関。

(2) 排気処理装置の外部燃焼器と排気マニホールドを繋ぐパイパス通路を設け、このパイパス 通路に前記仕切弁が閉弁している時に開弁するパイパス弁を備えている特許請求の範囲第1項記載 の排気ターボ過給機付内燃機関。

(3) 排気処理装置の外部燃焼器には、前記仕切弁が閉弁している時に運転する機械式プロワー

が設けられている特許請求の範囲第 1 項記載の排 気ターボ過給機付内燃機関。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、特に低圧縮比、高出力化の始動性を向上させるのに有効な排気ターボ過給機付内燃機関に関するものである。

(従来技術及びその問題点)

排気ターボ過給機付内燃機関の分野で、排気ターボ過給機の過給能力を向上して極限まで高出力化した場合には、排気ターボ過給機から大量の運動エネルギが給気とともに燃焼室へ供給されるので、圧縮比を低くする必要があることが従来から知られている。

この低圧縮比、高出力化内燃機関の場合、始動が困難であり、第7図に示すように、電気モータ10で排気ターボ過給機11のタービン12を駆動し、弁13を閉じて通路14、予解燃焼器15から給気マニホールド16へ高温の燃焼ガスを送り、始動性を向上させる技術が知られている(特

公昭 55-31300号)。

しかしながら、この先行技術では弁13が必要で、構造が複雑になる点および燃焼器15から汚れた燃焼ガスが給気マニホールド16へ流れる点で不十分である。

(発明の目的)

本発明は、始動性がよく、且つ燃焼室に汚れた燃焼ガスが流れこむことを防止できる排気ターボ過給機付内燃機関を提供することを目的としている。

(発明の構成)

(1) 技術的手段

本発明は、排気ターボ過給機を有する内燃機関において、外部燃焼器と触媒を組合せた排気処理装置を内燃機関の排気通路に分岐接続し、排気処理が必要な時に排気通路の少なくとも一部を設け、排気処理後の排気の一部を給け、非気速流通路の途中に始動時にだけ開弁する開閉中を設けたことを特徴とする排気ターボ過給機付内

されており、燃料噴射弁35から噴射した燃料を 点火プラグ36で点火してパーナー33で燃焼さ せた後に、触媒34で排気処理するようになって いる。したがって、排気ガス処理され、未燃焼成 分や背白煙成分が除去された清浄なガスが外部燃 焼器32から排出する。

以上の外部燃烧器32か分岐接続している部分の排気通路22の上流側近傍には、通路30a、30bを開閉する仕切弁40、41が設けられている。この仕切弁40、41は、排気マニホールド21内の排気ガス圧で排気ガス量およびディーゼルエンジンの負荷を検出する圧力計42からの検出倡号42aが入力される制御装置44の制御信号44aで、エンジン停止時および背白煙が発生する低負荷時に閉弁するように制御される。

バーナー33には排気マニホールド21に繋がるバイパス通路46が連通し、仕切弁40、41 が閉弁している時には、バイパス通路46の途中のバイパス弁47を開弁してバイパス通路46から排気ガスをパーナー33へ流すようになってい 燃機関である。

(2)作用

排気遠流通路から排気処理された後の清浄な燃焼ガスを給気マニホールドに供給し、始動性を向上させる。

(实施例)

(1) 第1 灾施例

本発明を採用した排気ターボ過給機付ディーゼルエンジンを示す第1図で、20は低圧縮比、高出力化したディーゼルエンジンである。ディーゼルエンジン20の排気マニホールド21は排気通路22を通じて排気ターボ過給機23のタービン24に繋がり、プロワー25は給気通路26で給気マニホールド27に繋がっている。28はインタークーラである。

排気通路 2 2 は通路 3 0 a 、 3 0 b に分割されており、通路 3 0 a のタービン 2 4 近傍には外部燃焼器 3 2 からガスを通路 3 0 a の途中に流すように分岐接続している。外部燃焼器 3 2 はパーナー 3 3 と触媒 3 4 等から構成

る。バイパス弁47は前記制御信号44aで仕切 弁40、41が閉弁している時に開弁するように 制御される。

また、パーナー33には通路49が接続し、機械式プロワー50、電気モータ51で始動前に予めパーナー33へ空気を圧送するようになっている。52は逆止弁である。

前記外部燃焼器32と給気マニホールド27の間には、触媒34で排気ガス処理された後の消浄な排気ガスを給気マニホールド27へ退流する排気退流通路54が設けられている。排気退流通路54の途中には、開閉弁55か介装されており、開閉弁55は前記制御装置44の制御信号44aで始動操作時にだけ開弁するように開閉制御される。

次に作用を説明する。まず、ディーゼルエンジン20をクランキングする始動操作に先立って、予め機械式プロワー50、電気モータ51を運転し、バーナー33に空気を圧送するとともに、燃料噴射弁35から噴射した燃料に点火プラグ36

で点火し、燃焼させる。この状態では、バイパス 弁47も開弁し、排気マニホールド21の排気が スポイパス通路46からパーナー33へい流流が スポスにないる(エンジン20は停止のの で排気がある。パーナー33のが で排気がある。パーナー33のが スは触媒34で排気がスとして、清浄ービン スはないので、 ないのがないでする。 のがでいるが、 ないのがないでする。 のがでいるが、 ないのがないでする。 のがでいるが、 ないのがないでする。 ないのが、 ないのが、

一方、始動操作時には開閉弁55も閉弁しているので、触媒34を通過した清浄な排気ガスは、排気退流通路54から給気マニホールド27に流入し、給気マニホールド27の給気温度を上げる。 給気マニホールド27の給気温度を上げる。 治気マニホールド27の給気温度が上がると、低 圧縮比でも着火し、ディーゼルエンジン20が始 動し易くなる。

以上のような始動操作で、ディーゼルエンジン 20を始動すると始動直後には大量の背白煙が発 生するが、排気通路22は仕切弁40、41で閉

弁40、41を開弁して、排気通路22の排気ガスを直接にタービン24へ流す。

(2) 第2実施例

第2図の第2実施例では、外部燃焼器32のパーナー33と排気マニホールド21を繋ぐパイパス通路46(第1図)が設けられていない。パイパス通路46がない場合には、排気通路22を全閉することができないので、通路30a、30bを仕切弁40、41で閉窓している第2図の状態でも、通路30aはタービン24に連通するように仕切弁40、41を設けてある。

この第2実施例でも、仕切弁40、41、開閉弁55等は第1図と同様に制御装置44 (第1図)で開閉制御され、髙負荷状態では仕切弁40、41は第3図に示すように開弁する。

(3) 第3実施例

第3 実施例を示す第4 図では、外部燃焼器32のパーナー33に空気を圧送する機械式プロワー50、電気モータ51 (第1 図)を設けていない。このディーゼルエンジン20の始動操作は、エ

返しており、排気ガスは排気通路 2 2 から直接に ターピン 2 4 へ流れず、パイパス 弁 4 7 が 開 弁 し ているパイパス 通路 4 6 を 通って外 部 燃焼器 3 2 のパーナー 3 3、触媒 3 4 で排気処理され、 背白 煙を除去した後の消浄な排気ガスが 通路 3 0 a か らターピン 2 4 に流れる。

このディーゼルエンジン20が始動した直後の無負荷状態では、排気湿流通路54の開射弁55を開弁して、排気湿流道路54から給気マニホールド27へ高温の排気があって、供気では発気を改善するが、、が気湿流通路54には排気処置された清浄な排気が流れるので、ディーゼルエンジン20が汚れない。なお、無負荷状態では機械式ブロワー50、電気モータ51も運転し続ける場合もある。

次にディーゼルエンジン20に負荷が掛かっている状態では、ディーゼルエンジン20の燃焼状態も安定するので、機械式プロワー50、電気モータ51の運転を停止し、バイパス弁47、 開閉弁55を閉弁し、外部燃焼器32を停止し、仕切

この第3実施例でも、仕切弁40、41、閉閉弁55等は第1図と同様に制御装置44(第1図)で開閉制御され、高負荷状態では仕切弁40、41は第3図に示すように開弁する。

また、外部燃焼器32には第5図に示すように、 触媒34をバイパスするバイバス通路60と、弁 61を設けて、触媒34が排気ガス量の増加で流 通抵抗を発生する時には弁61を開弁してバイパ ス通路60で触媒34をバイパスさせるようにす

特開昭64-24118(4)

ることもできる。

更に第6図に示すように、触媒34を設けないで、パーナー33の燃焼ガスを直接に排出してもよい。

(発明の効果)

給気マニホールド27には排気湿流通路54から触媒34で排気処理した後の清浄な排気ガスを供給でき、ディーゼルエンジン20には骨白煙等を含んだ汚れたガスが流れることがないので、デ

ィーゼルエンジン 2 0 の汚れを防止できる。 4.図面の簡単な説明

特許出願人 ヤンマーディーゼル株式会社 代理人 弁理士 大森忠学 [2][7][7]

第 1 図





